

Утверждаю
 Главный инженер
 С.В. Зубенко



Информация по резерву мощности на центрах питания выше 35 кВ
 ОАО "Волгоградоблэлектро" на 31.03.2015 г.

№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения	Суммарная установленная мощность трансформаторов $S_{уст}$, в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1 (в гр. 3 исключается наибольшая мощность трансформатора, остающаяся умножается на 1,05, для I тр-ной ПС = 0), МВА	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимумом нагрузки, МВА	Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП, МВт	Фактически и резерв мощности ЦП		Заключение по фактическому резерву
		$\sum S_{уст}$ М	T-1	T-2				Срез, МВА	Рез, МВт	
1	ПС 110/6 кВ Гидролизная	50	25	25	26,25	17,600	3,66	4,67	4,30	Открыт
2	ПС 35/10 кВ Центральная	20	10	10	10,5	8,500	0,15	1,84	1,69	Открыт
3	ПС 110/10 кВ Лесная	12,6	6,3	6,3	6,615	3,200	5,30	-2,35	-2,16	Закрыт

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

Размещено на сайте ОАО "Волг" от 04.10.15 : ссылка на веб.сайт - info & темп = 30 & section = 33